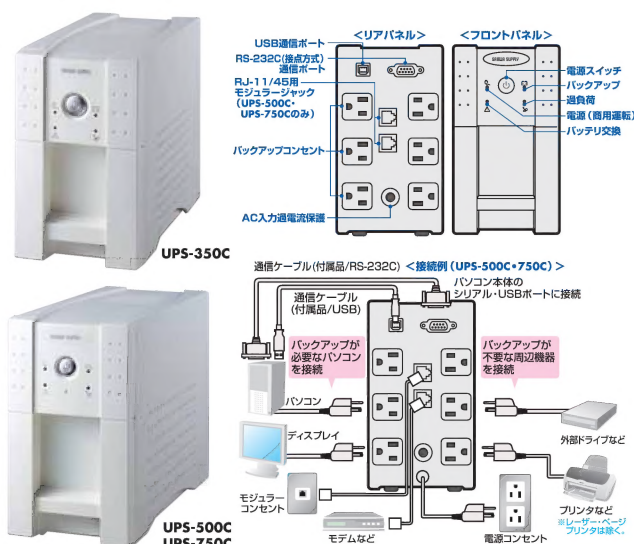


### USB・RS-232C両対応、自動シャットダウンソフト付きコンパクトUPS

#### 小型無停電電源装置 価格表



**UPS-350C** ¥16,590 (税抜き ¥15,800)



**UPS-500C** ¥22,890 (税抜き ¥21,800)



**UPS-750C** ¥31,290 (税抜き ¥29,800)



- 停電時にもパソコンに電気を供給し、データを守ります。
- 停電時にパソコンを自動シャットダウンさせる機能を備えたソフト(USB接続用)とUSBケーブルが付属しています。 ※対応OS:Windows XP・2000
- USBのないパソコンでは、付属のRS-232Cケーブルで接続し、OS標準のUPSサービスソフトでシャットダウンさせることができます。 ※対応OS:Windows XP・2000・NT4.0 (SP6以上)
- バッテリーはお客様ご自身で簡単に交換できますので、コストを削減できます。(UPS-500C・750Cのみ)
- パソコンや周辺機器などを雷サージやノイズから守ります。 ※直撃雷や許容量を超えるサージ・ノイズの場合を除きます。
- 常時商用給電方式、矩形波出力(バックアップ運転時)です。

#### 本製品の破棄について

本製品を破棄する際にはお買い求めの販売店にご相談ください。  
有償サービス ¥5,250 (税抜き ¥5,000) となります。

品番	UPS-350C	UPS-500C	UPS-750C
運転方式	常時商用給電方式(オフライン方式)	常時商用給電方式(オフライン方式)	常時商用給電方式(オフライン方式)
定格入力電圧	AC100V	AC100V	AC100V
電圧範囲	AC90~110V	AC90~110V	AC90~110V
交流周波数	50/60Hz±3Hz	50/60Hz±3Hz	50/60Hz±3Hz
最大電流	12A	12A	12A
入相数	単相2線(アース付き)	単相2線(アース付き)	単相2線(アース付き)
入力プラグ形状	3P ACプラグ(アース付き) ※1, 3P→2P変換アダプタ付属	3P ACプラグ(アース付き) ※1, 3P→2P変換アダプタ付属	3P ACプラグ(アース付き) ※1, 3P→2P変換アダプタ付属
入力コード	3P ACプラグコード 約1.8m, 本体に直接接続	3P ACプラグコード 約1.8m, 本体に直接接続	3P ACプラグコード 約1.8m, 本体に直接接続
入力保護容量	15A (リセットタイプ過電流保護器)	15A (リセットタイプ過電流保護器)	15A (リセットタイプ過電流保護器)
出力容量	350VA/210W (最大)	500VA/300W (最大)	750VA/450W (最大)
切替時間	12ms以下(バックアップ時)	12ms以下(バックアップ時)	12ms以下(バックアップ時)
電圧(バックアップ運転時)	AC100V±5%	AC100V±5%	AC100V±5%
周波数(バックアップ運転時)	50/60Hz±1%	50/60Hz±1%	50/60Hz±1%
出力波形(バックアップ運転時)	矩形波	矩形波	矩形波
出力コンセント数 ※2	バックアップ×3 (3Pアース付き), スルー×3 (3Pアース付き)	バックアップ×3 (3Pアース付き), スルー×3 (3Pアース付き)	バックアップ×3 (3Pアース付き), スルー×3 (3Pアース付き)
過負荷保護	定格容量の100~120%で警報、過負荷LED点灯後運転停止、定格容量の120%異常で運転中止	定格容量の100~120%で警報、過負荷LED点灯後運転停止、定格容量の120%異常で運転中止	定格容量の100~120%で警報、過負荷LED点灯後運転停止、定格容量の120%異常で運転中止
種類・電圧	ニッケル水素電池・DC12V	ニッケル水素電池・DC12V	ニッケル水素電池・DC12V
容量/電圧×個数	5AH/12V×1個	7.2AH/12V×1個	9AH/12V×1個
充電時間	10時間(8時間で90%充電)	15時間(8時間で90%充電)	20時間(8時間で90%充電)
バックアップ時間 ※3	最小3分(10%負荷/約56分、50%負荷/約10分)	最小3分(10%負荷/約87分、50%負荷/約14分)	最小3分(10%負荷/約69分、50%負荷/約12分)
バッテリー交換	不可	交換用バッテリー別売	交換用バッテリー別売
使用温度	0~40℃	0~40℃	0~40℃
使用湿度	25~85%RH (結露なきこと)	25~85%RH (結露なきこと)	25~85%RH (結露なきこと)
最大内部消費電力	20W以下(充電器とインバータ部を除く5W以下)	20W以下(充電器とインバータ部を除く5W以下)	35W以下(充電器とインバータ部を除く5W以下)
騒音	40dB以下	40dB以下	40dB以下
サイズ	W80×D238×H128mm	W92×D283×H162mm	W92×D283×H162mm
質量	約5kg	約6.8kg	約7.5kg
バッテリー期待寿命 ※4	期待寿命/2~3年(周囲温度25℃)、期待寿命/1~1.8年(周囲温度30℃)	期待寿命/2~3年(周囲温度25℃)、期待寿命/1~1.8年(周囲温度30℃)	期待寿命/2~3年(周囲温度25℃)、期待寿命/1~1.8年(周囲温度30℃)
付属品	シャットダウンソフト(CD-ROM)、3P→2P変換アダプタ、通信ケーブル(D-sub9pinオス→メス約1.2m×1本、USBケーブル約1.8m×1本)	シャットダウンソフト(CD-ROM)、3P→2P変換アダプタ、通信ケーブル(D-sub9pinオス→メス約1.2m×1本、USBケーブル約1.8m×1本)	シャットダウンソフト(CD-ROM)、3P→2P変換アダプタ、通信ケーブル(D-sub9pinオス→メス約1.2m×1本、USBケーブル約1.8m×1本)
パッケージサイズ	W125×D327×H172mm	W160×D350×H230mm	W160×D350×H230mm

※1:入力電源ケーブルについて——本製品を商用コンセントに接続する場合には、必ずアースをとってください。アースをとれない場合はサージ保護が機能しません。  
 ※2:出力コンセントについて——出力コンセントはパソコン又はパソコン周辺機器専用です。その他の機器には使用しないでください。レーザープリンタ・ページプリンタは待機電流、起動電流でカタログ記載の消費電流の数倍の負荷がかかりますので、本製品には使用しないでください。トランス、インダクタ、モーターなどの巻線負荷や照明負荷には使用しないでください。  
 ※3:バックアップ時間について——初期状態、周囲温度25℃、100%充電後、100%負荷の状態では約3分間です。周囲温度が高い場合や、本製品の使用によりバッテリーが消耗している場合、充電が十分でない場合はバックアップ時間は短くなります。バックアップ時間は保証値ではありません。  
 ※4:期待寿命について——本製品の期待寿命は2年から3年です。本製品の周囲温度やバックアップ運転の頻度によって寿命は異なります。周囲温度が高い場合やバックアップ運転の頻度が多い場合は、2年以下・1年以下でバッテリーの寿命となる場合があります。寿命の場合は、新しい無停電電源装置の購入をお願いいたします。期待寿命は保証値ではありません。  
 ※使用開始の時期について——ご購入後は速やかにご使用開始してください。ご購入後使用することなく放置されますと、UPS内部のバッテリーが自然放電を続け寿命となってしまふ場合があります。しばらくの期間使用されない場合には、最初に24時間の充電を行ってから、取扱説明書にしたがって保管してください。

好評発売中

#### 使いやすい小型軽量OAタップ型

##### 小型無停電電源装置



UPS-350T

**UPS-350T** ¥13,440 (税抜き ¥12,800)



**UPS-500T** ¥15,750 (税抜き ¥15,000)



- 使いやすいOAタップ型です。
- 設置場所を選ばない、軽量コンパクトサイズです。

バックアップ容量 **UPS-350T**/350VA・210W  
**UPS-500T**/500VA・300W  
 バックアップ時間 約3分間(バックアップ時間は保証値ではありません)